



Poz. 96

UCHWAŁA NR 209
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI O KULTURZE I RELIGII

z dnia 20 września 2022 r.

**w sprawie zasad wyróżniania rozpraw doktorskich w dziedzinie nauk
humanistycznych w dyscyplinie nauki o kulturze i religii**

Na podstawie § 28 ust 5 Załącznika nr 1 do Uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz.159) Rada Naukowa Dyscypliny Nauki o Kulturze i Religii postanawia, co następuje:

§ 1

Stopień doktora nauk humanistycznych w dyscyplinie nauki o kulturze i religii z wyróżnieniem nadaje się na wniosek Komisji Doktorskiej wyznaczonej w danym postępowaniu.

§ 2

Komisja Doktorska jest uprawniona do podjęcia uchwały w sprawie wyróżnienia rozprawy doktorskiej na pisemny wniosek co najmniej dwóch spośród trzech recenzentów rozprawy sformułowany w recenzji rozprawy wraz z uzasadnieniem. Głosowanie następuje bezpośrednio po podjęciu uchwały o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej. Komisja Doktorska podejmuje Uchwałę większością co najmniej 2/3 głosów członków obecnych na posiedzeniu.

§ 3

Uzasadnienie wyróżnienia powinno w szczególności uwzględniać następujące kryteria:

- 1) znaczące wartości merytoryczne lub aplikacyjne rozprawy,
- 2) nowatorstwo naukowe rozprawy, zwłaszcza innowacyjność metodologii badawczej,
- 3) nienaganność warsztatu i formy pisarskiej rozprawy.

§ 4

Biuro Rad Naukowych przekazuje recenzentom wyznaczonym w każdym postępowaniu treść niniejszej Uchwały wraz z rozprawą doktorską.

§ 5

Traci moc Uchwała nr 34 Rady Naukowej Dyscypliny Nauki o Kulturze i Religii z dnia 23 marca 2021 r. w sprawie zasad wyróżniania rozpraw doktorskich w dziedzinie nauk humanistycznych w dyscyplinie nauki o kulturze i religii (Dziennik UW z 2021 r. poz. 32).

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki o Kulturze i Religii: *I. Kurz*